

ISCC PLUS Zertifikat

Zertifikatsnummer: ISCC-PLUS-Cert-DE104-30922302

GUT Zertifizierungsgesellschaft für Managementsysteme mbH Umweltgutachter
Eichenstraße 3b, 12435 Berlin, Germany

bestätigt, dass

Verpa Folie Gunzenhausen GmbH
Industriestraße 18, 91710 Gunzenhausen
Deutschland

die Anforderungen des folgenden Zertifizierungssystems erfüllt:

ISCC PLUS
(International Sustainability and Carbon Certification)

Dieses Zertifikat ist gültig vom 19.05.2023 bis 18.05.2024.

Der Standort des Systembenutzers ist zertifiziert als:

Konversionsanlage

Der Geltungsbereich des Zertifikats umfasst das folgende Lieferkettenmodell:

Massenbilanz

Berlin, 17.05.2023

Ausstellungsort, -datum

AGUTcert
GUT Zertifizierungsgesellschaft
für Managementsysteme mbH
Umweltgutachter
Eichenstraße 3 b
D-12435 Berlin

Ausstellerstempel, -unterschrift

Anhang zum Zertifikat:

Nachhaltige Materialien, die von dem zertifizierten Standort gehandhabt werden
(Dieser Anhang gilt für alle Bereiche mit Ausnahme von Händlern, Händlern mit Lager, Lagerhäusern, Logistikzentren, MTBE- und ETBE-Anlagen)

Dieser Anhang ist ausschließlich in Verbindung mit folgendem Zertifikat gültig:

ISCC-PLUS-Cert-DE104-30922302 ausgestellt am 17.05.2023

Eingangsmaterial	Ausgangsmaterial	Add-ons (freiwillig) ¹⁾	ISCC Abfallprozess angewendet ²⁾	SAI/ FSA ³⁾	FEFAC ⁴⁾
Bio PE	Bio Folien/Films	keine	nein	n.a.	n.a.
Bio Circular PE	Bio Circular Folien/Films	keine	ja	n.a.	n.a.
Circular PE	Circular Folien/Films	keine	ja	n.a.	n.a.
Bio LDPE	Bio Folien/Films	keine	nein	n.a.	n.a.
Bio Circular LDPE	Bio Circular Folien/Films	keine	ja	n.a.	n.a.
Circular LDPE	Circular Folien/Films	keine	ja	n.a.	n.a.
¹⁾	ISCC PLUS Add-ons (freiwillige Anwendung, siehe www.iscc-system.org für weitere Informationen):				
	<ul style="list-style-type: none"> • 202-03: SAI Gold • 202-04: Standard für Lebensmittelsicherheit • 205-01: Anforderungen an THG-Emissionen 		<ul style="list-style-type: none"> • 205-02: Verbrauchsgüter • 205-03: Nicht-GVO für Lebens- und Futtermittel • 205-04: Nicht-GVO für technische Märkte 		
²⁾	Ja: Das Rohmaterial entspricht der ISCC-Definition von Abfall oder Rückstand, d.h. es wurde nicht absichtlich hergestellt und nicht absichtlich verändert, kontaminiert oder weggeworfen, um der Definition von Abfall oder Rückstand zu entsprechen. Die freiwilligen Informationen über PIR (post-industrial recycling) oder PCR (post-consumer recycling) Material können in Klammern angegeben werden. Nein: Der Rohstoff entspricht den ISCC-Prinzipien 1 - 6 für den Anbau von nachhaltiger Biomasse				
³⁾	Farm Sustainability Assessment (FSA) wurde von der Sustainable Agriculture Initiative (SAI) entwickelt				
	SAI Silber Compliance: ISCC konformes Material kann als "Äquivalent zu FSA 2.1 Silber" deklariert werden				
	SAI Gold Compliance: ISCC konformes Material inkl. Add-on SAI Gold kann als "Äquivalent zu FSA 2.1 Gold" deklariert werden				
⁴⁾	FEFAC: European Feed Manufacturers' Federation. ISCC konformes Material kann als "in Übereinstimmung mit den FEFAC-Richtlinien zur Sojabeschaffung 2015" deklariert werden				

Die ausstellende Zertifizierungsstelle ist für die Richtigkeit dieses Dokuments verantwortlich.
Dieses Dokument ist eine Übersetzung, nur die englische Fassung ist bindend.
Version / Datum: 1 (keine Anpassungen) / 17.05.2023